

## Suse Linux Enterprise Server 10 Updates - Wie kann ich meine SLES10-Distribution auf dem aktuellen Stand halten?

### Suse Linux Enterprise Server 10 Updates - Wie kann ich meine SLES10-Distribution auf dem aktuellen Stand halten?

In der Regel können Sie mit „rug update“ aktuelle Updates, Patches, etc. empfangen. Funktioniert dieses bei Ihnen nicht, ist vermutlich **nicht** das aktuelle **ServicePack installiert**. Dieses wird als eigenständiges Produkt ausgeliefert und muss manuell installiert werden.

Hierzu gehen Sie bitte wie folgt vor:

#### **Wichtiger Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass Sie einige Befehle nicht mittels "kopieren und einfügen" in

z.B. Putty übernehmen können, da Zeilenumbrüche enthalten sind.

(dieses betrifft insbesondere Punkt 3. und 11.) Bitte kopieren Sie sich die entsprechenden Zeilen und fügen diese in einem Editor zu einer Zeile zusammen. Danach können Sie mittels "kopieren und einfügen" den Befehl direkt auf der Konsole ausführen.

#### So geht's Schritt für Schritt:

1. Loggen Sie sich bitte mit Ihrem root-Benutzer via SSH ein. (z.B. mit Putty)

2. Falls gewünscht können Sie sich mittels „rug sl“ die aktuell eingerichteten Quellen anzeigen lassen. Dort sollte z.B. sles10\_repo ( Updatequelle für SLES GA ) eingetragen sein.

3. Zur Aktualisierung geben Sie nun die nachfolgenden Befehle ein:

```
rug sa https://sles10repo.1blu.de/SLE-  
YUP/SLES10-SP1-Online/sles-10-x86_64/ --type yum sles10_splonline
```

4.

```
rug sub sles10_splonline
```

5.

```
rug up
```

bzw.

```
rug up -y
```

## 6.

```
rug restart
```

Zur Sicherheit sollten Sie danach 1-2 Minuten warten.

## 7.

```
rug up
```

bzw.

```
rug up -y
```

Nun ist das System auf dem Level SP1.

## 8. Neustart des Systems:

```
reboot
```

## 9. Bisherige Updatequelle für SLES10 GA deaktivieren:

```
rug unsub sles10_repo
```

## 10. Bisherige Updatequelle für SLES10 GA entfernen:

```
rug sd sles10_repo
```

## 11.

```
rug sa https://sles10repo.1blu.de/SLE-  
YUP/SLES10-SP1-Updates/sles-10-x86_64/ --type yum sles10_splupdate
```

## 12.

```
rug sub sles10_splupdate
```

## 13.

```
rug up
```

bzw.

```
rug up -y
```

## 14. Neustart des Systems:

```
reboot
```

Nach dem letzten Neustart und der Durchführung der Updates für SLES10 SP1 sollte Ihr System auf dem aktuellen Stand sein.

### **Hinweis:**

Diese Anleitung ist **nur für fortgeschrittene Nutzer!**

1blu stellt Ihnen diese als besonderen Kundenservice gerne zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, **dass Sie für sämtliche Änderungen** und deren

Auswirkungen **selbst verantwortlich** sind. 1blu übernimmt **keine Gewährleistung für die Vollständigkeit der angegebenen Schritte und Inhalte**.

Haben Sie **bitte Verständnis**, dass wir für **diesen Artikel keinen weiterführenden Support leisten können**.

Eindeutige ID: #1186

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-21 12:40